

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4328_1

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: IČ:

Dopravní podnik Ostrava, a. s. DIČ:

Uchazeč: IČ: 42864771

Morys s. r. o. DIČ: CZ42864771

Projektant: IČ:

PROJEKT HTL s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			16 957 145,87
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 957 145,87	3 561 000,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	20 518 146,50
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4328_1

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant: PROJEKT HTL s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16 957 145,87

20 518 146,50

01	PS01 Ocelové konstrukce	9 559 466,09	11 566 953,97	PRO
02	PS02 Zařízení pracovní lávky	278 784,10	337 328,76	PRO
03	PS03 Elektroinstalace a zabezpečení	3 308 322,30	4 003 069,98	PRO
04	PS04 Rozvod stlačeného vzduchu	156 680,18	189 583,02	PRO
05	SO01 Úprava trakčního vedení	3 653 893,20	4 421 210,77	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:
01 - PS01 Ocelové konstrukce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:
Dopravní podnik Ostrava, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
PROJEKT HTL s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **01 - PS01 Ocelové konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

xxx

PSV - Práce a dodávky PSV

xxx

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

xxx

M - Práce a dodávky M

xxx

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

xxx

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

xxx

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

xxx

VRN3 - Zařízení staveniště

xxx

VRN7 - Provozní vlivy

xxx

VRN9 - Ostatní náklady

xxx

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **01 - PS01 Ocelové konstrukce**

Místo:
Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.
Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020
Projektant: PROJEKT HTL s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

XXX

D PSV Práce a dodávky PSV

XXX

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

XXX

1	K	789-1.R	Ruční mechanizované čištění ocelové konstrukce - stávající sloupy	m2	306,000	xxx	xxx	
7	K	789-2.R	Nátěr ocelové konstrukce stávající stupeň C3	m2	306,000	xxx	xxx	
2	K	789-3.R	Nátěr ocelové konstrukce nové stupeň C3 - ocelová konstrukce dle výkazu materiálu HTL-4328-T067 a výkresu HTL-4328-V065, V066	m2	2 067,000	xxx	xxx	

D M Práce a dodávky M

XXX

D 43-M Montáž ocelových konstrukcí

XXX

3	M	43-1.R	Dodávka ocelové konstrukce - kompletní vč. výroby, dodávky, nátěru, kotevního a spojovacího materiálu - výpis prvků ocelové konstrukce ve výkazu materiálu HTL-4328-T067 a na výkrese HTL-4328-V065, V066	kg	67 700,000	xxx	xxx	
4	M	43-2.R	Doprava ocelové konstrukce do místa stavby vč. nakládky a vykládky - dle výkazu materiálu HTL-4328-T067	kg	67 700,000	xxx	xxx	
5	K	43-3.R	Montáž ocelové konstrukce - dle výpisu prvků ocelové konstrukce ve výkazu materiálu HTL-4328-T067 a na výkrese HTL-4328-V065, V066	kg	67 700,000	xxx	xxx	
12	K	43-4.R	Výchozí prohlídka ocelové konstrukce po montáži	kus	1,000	xxx	xxx	
9	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	45,000	xxx	xxx	
10	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	160,000	xxx	xxx	
11	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	45,000	xxx	xxx	
8	K	998011002.R	Přesun hmot v místě stavby ve stávající hale - přesun ocelové konstrukce	t	67,700	xxx	xxx	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

XXX

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

XXX

13	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	xxx	xxx	
	W		"náklady na vytyčení stavby a sítí"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 02
14	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	xxx	xxx	
	W		"dodavatelská dokumentace"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

XXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	xxx	xxx	
	W		"náklady na zařízení staveniště, spotřeby energií atd."					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				xxx	
17	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	xxx	xxx	
	W		"provoz investora"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				xxx	
18	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	xxx	xxx	
	W		"dle potřeb zhotovitele"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:

02 - PS02 Zařízení pracovní lávky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **02 - PS02 Zařízení pracovní lávky**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

XXX

M - Práce a dodávky M

xxx

22-M - Montáže technologických zařízení

xxx

OST - Ostatní

xxx

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **02 - PS02 Zařízení pracovní lávky**

Místo:

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

xxx

D M Práce a dodávky M

xxx

D 22-M Montáže technologických zařízení

xxx

1	M	PS201.01	Zdvihací zařízení, nosnost 150 kg, zdvih 3210 mm, plošina 600x1050. □ Šachta : ocelová konstrukce s mikrotahokovem, v dolní stanici dveře 600x2000mm, v horní stanici branka 600x1100mm – dveře i branka elektromechanicky jištěné. □ Pohon elektrický, 230V / 3 x 2,5 mm2, jištění 16A + zemnicí kabel 4mm2. □ Včetně kotvení do betonu a uchycení k OK lávky.	kus	1,000	xxx	xxx	
8	M	PS201.02	Instalační materiál mimo dodávku zdvihacího zařízení	kg	45,000	xxx	xxx	
9	K	PS201.03	Montáž zdvihacího zařízení	kus	1,000	xxx	xxx	
5	M	PS202.01	Montážní a pomocný materiál pro přemístění informační tabule na nové místo	kg	30,000	xxx	xxx	
6	M	PS202.02	Montážní a pomocný materiál pro přemístění tlapkačů níže pod plošinu pracovní lávky	kg	25,000	xxx	xxx	
11	K	PS202.03	Demontáž a montáž informační tabule a tlapkačů	kus	1,000	xxx	xxx	
10	K	PS203.01	Demontáž otočného jeřábu - ZACHOVAT, NEVYHAZOVAT !!!	kg	175,000	xxx	xxx	

D OST Ostatní

xxx

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
3	K	042903000.R	Provozní předpis	...	1,000	xxx	xxx	
4	K	043103010	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:

03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

XXX

PSV - Práce a dodávky PSV

xxx

741 - Elektroinstalace - silnoproud

xxx

M - Práce a dodávky M

xxx

21-M - Elektromontáže

xxx

OST - Ostatní

xxx

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení**

Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s. Projektant: PROJEKT HTL

Uchazeč: Morys s. r. o. Zpracovatel: s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

XXX

0 PSV Práce a dodávky PSV

XXX

0 741 Elektroinstalace - silnoproud

XXX

2	M	03.001R	Rozvaděč RD1, dle č.2 SM 4328-T073	kus	1,000	xxx	xxx	
1	M	03.002R	Dozbrojení rozvaděče RH1, dle č.1 SM 4328-T073	kpl	1,000	xxx	xxx	
3	M	03.003R	Místní skříňka kolej 12, dle č.3.1 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
4	M	03.004R	Místní skříňka kolej 13, dle č.3.2 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
5	M	03.005R	Zámek dveří kolej 12, dle č.6 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
6	M	03.006R	Zámek dveří kolej 13, dle č.7 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
7	M	03.007R	čidlo dveří kolej 12 vč. úchyty a kabelu, dle č.8 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
8	M	03.008R	čidlo dveří kolej 13 vč. úchyty a kabelu, dle č.9 SM 4328-T073	kus	21,000	xxx	xxx	
9	M	34111030	CYKY 3x1,5 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	55,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
10	M	34111036	CYKY 3x2,5 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
14	M	PKB.7110300	CYKY-J 5x16 RE	m	270,000	xxx	xxx	
15	M	34110300.R	1-CYKY 4x25 RMV	m	165,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
16	M	34121582.R4	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 4G0,75	m	40,000	xxx	xxx	
17	M	34121582.R5	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 7G0,75	m	84,000	xxx	xxx	
18	M	34121582.R6	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 12G1	m	2 815,000	xxx	xxx	
13	M	34142159	CYA 16 ŽZ vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm ²	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2019 02
12	M	34140850	CYA 25 ŽZ vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm ²	m	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
19	M	34575565.R	profil nosný C 300x15x30mm s kabelovými příchytkami, dle č.11 SM 4328-T073	kus	175,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
24	M	03.R23	Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN vč. kolen vývodků a uchycení dle č.11 4328-T073	m	192,000	xxx	xxx	
25	M	03.R24	Žlab drátěný, galv.zinek DZ 60x100 a přísl., dle č.11 SM 4328-T073	m	130,000	xxx	xxx	
26	M	03.R25	Vypínač ř.6 230/20A, IP66, IK07, dle č.5 SM 4328-T073	kus	2,000	xxx	xxx	
27	M	03.R26	Zásuvkový rozvaděč, dle č.4 SM 4328-T073	kus	14,000	xxx	xxx	
23	M	02.LED03.R	LED svítidlo, 1x37W, 4100 lm, Ra 80, 4000K vč. příslušenství, dle č.5 SM 4328-T073	kus	3,000	xxx	xxx	
22	M	03.R22	Ekvipotenciální přípojnice, dle č.12 SM 4328-T073		1,000	xxx	xxx	
20	M	03.R20	Podružný materiál		1,000	xxx	xxx	
21	M	03.R21	Různé drobné nespecifikované		1,000	xxx	xxx	
28	K	130456019600R	Pronájem vysokozdvíhací plošiny	den	16,000	xxx	xxx	

0 M Práce a dodávky M

XXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M Elektromontáže			xxx					
29	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	75,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
30	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	270,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
31	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	165,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
32	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 939,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
33	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných CYA 16 do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
34	K	210800413	Montáž izolovaných vodičů měděných CYA 25 do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
35	K	741910551	Montáž nosného C profilu 300mm dle č.11 SM 4328-T073	ks	175,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
37	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm dle č.11 4328-T073	m	192,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
36	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm dle č.11 SM 4328-T073	m	130,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
50	K	741310011	Montáž vypínače, dle č.5 SM 4328-T073	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2019 02
49	K	03.R31	Montáž zásuvkových rozvaděčů, dle č.4 SM 4328-T073		14,000	xxx	xxx	
38	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových, dle č.5 SM 4328-T073	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2019 02
39	K	03.R38	Montáž ekvipotenciální přípojnice dle č.12 SM 4328-T073	kus	1,000	xxx	xxx	
40	K	741130006	Ukončení do 1x16	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
41	K	741130007	Ukončení do 1x25	kus	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
42	K	741130132	Ukončení do 4x1	kus	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
43	K	741130134	Ukončení do 4x10	kus	12,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
44	K	741130136	Ukončení do 4x25	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
47	K	210100156	Ukončení do 5x16	kus	28,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
48	K	741130155	Ukončení do 16x1	kus	168,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
46	K	03.R40	Montáž rozvaděče, dle č.2 SM 4328-T073		1,000	xxx	xxx	
52	K	03.R41	Montáž zámku a indukčního čidla dveří, dle č. 6 až č.9 SM 4328-T073		42,000	xxx	xxx	
53	K	03.R42	Montáž skříňky MS, dle č.3 a č.4 SM 4328-T073		42,000	xxx	xxx	
54	K	03.R43	Úprava rozvaděče RH1, dle č.1 SM 4328-T073		1,000	xxx	xxx	
51	K	03.R34	Různé drobné nespecifikované		1,000	xxx	xxx	

D OST Ostatní			xxx					
55	K	065002000.R	Doprava	...	1,000	xxx	xxx	
56	K	091003000.R0	PPV	...	1,000	xxx	xxx	
57	K	998021021.R	Přesun		1,000	xxx	xxx	
58	K	091003000.R1	GZS	...	1,000	xxx	xxx	
59	K	071002000	Provozní vlivy, provoz investora, třetích osob	...	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
60	K	043103000.R	Příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení	...	1,000	xxx	xxx	
61	K	741810003.R	Výchozí revize	kus	1,000	xxx	xxx	
62	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:

04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

xxx

M - Práce a dodávky M

xxx

23-M - Montáže potrubí

xxx

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:

04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu

Místo:

Datum:

14. 4. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant:

PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

xxx

D M

Práce a dodávky M

xxx

D 23-M

Montáže potrubí

xxx

1	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,9mm	m	31,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
25	K	230011009	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 21,3 mm, tl. 2,9 mm	m	31,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
2	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 33,7x3,2mm	m	124,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
26	K	230011022	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 33,7 mm, tl. 3,2 mm	m	124,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
3	M	31630459	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 21,3mm tl 2,9mm	kus	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
4	M	31630465	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 33,7mm tl 3,2mm	kus	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
5	M	0401.R	Redukce DN25/DN15 ocel	kus	1,000	xxx	xxx	
6	M	0402.R	T-kus DN25/DN15	kus	13,000	xxx	xxx	
8	M	42231500.R	kohout kulový uhlíková ocel K85.DZT DN25 PN16 přivařovací	kus	1,000	xxx	xxx	
30	K	230021021.R	Montáž kulového kohoutu DN25	kus	1,000	xxx	xxx	
9	M	48466560.R	Kulový kohout ruční DN15 PN16 vnitřní závit 1/2"	kus	14,000	xxx	xxx	
7	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
29	K	734209112	Montáž armatury závitové s jedním závitěm 1/2"	ks	15,000	xxx	xxx	
10	M	0403.R	Rychlospojka 1/4" - závit 1/2"	kus	14,000	xxx	xxx	
12	M	0404.R	Ofukovací pistole, připojení rychlospojka 1/4"	kus	2,000	xxx	xxx	
11	M	27232040.R	hadice pryžové tlakové pro stlačený vzduch 1/4" vč. rychlospojek 1/4" - 2ks, 15m	m	30,000	xxx	xxx	
13	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2018 02
14	M	0405.R	Zarážecí kotva ZK M8 s límcem	kus	1,000	xxx	xxx	
15	M	42390142	objímka potrubí dvoušroubová M8 20-23 1/2"	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
17	M	0407.R	Potrubní přichytka STAUFF 5 21,3 PP	kus	15,000	xxx	xxx	
16	M	0406.R	Potrubní přichytka STAUFF 5 33,7 PP	kus	119,000	xxx	xxx	
18	M	0408.R	Přivařovací plech SP2 DN15	kus	15,000	xxx	xxx	
19	M	0409.R	Přivařovací plech SP3 DN25	kus	119,000	xxx	xxx	
20	M	0410.R	Šroub AS5 M6x60 STAUFF	kus	268,000	xxx	xxx	
24	M	0411.R	Montážní a pomocný materiál	kg	15,000	xxx	xxx	
21	M	13010204	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x6mm	t	0,100	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
22	M	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x3mm	t	0,041	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
27	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
28	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	155,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	789-1	Nátěr potrubí stupeň C3	m2	17,000	xxx	xxx	
31	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01
32	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt:

05 - SO01 Úprava trakčního vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **05 - SO01 Úprava trakčního vedení**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

XXX

741 - Elektromontáže a trakční vedení

XXX

21-M - Elektromontáže- pospojování

xxx

D1 - Materiál SBS

xxx

HSV - Materiál trakce

xxx

D2 - Demontáž

xxx

D3 - Montáž

xxx

OST - Ostatní

XXX

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Poruba

Objekt: **05 - SO01 Úprava trakčního vedení**

Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s. Projektant: PROJEKT HTL

Uchazeč: Morys s. r. o. Zpracovatel: s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

xxx

D 741 Elektromontáže a trakční vedení

xxx

D 21-M Elektromontáže- pospojování

xxx

1	K	210800527	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kv uložených ve výš. H05V, H07V, NYT, YT, průřezu ziny 6mm ²	m	50,000	xxx	xxx	
2	M	341111900R	kabel silový jednožilový s Cu jádrem Poznámka k položce: □	m	50,000	xxx	xxx	

P
Poznámka k položce: kabely pospojování CY 10mm² CY 6mm²

3	M	345670240	oko kabelové Cu lisovací lehčené 6 x 5	kus	100,000	xxx	xxx	
---	---	-----------	--	-----	---------	-----	-----	--

D D1 Materiál SBS

xxx

4	M	R3	Signalizační lampa SBS-zelená	ks	4,000	xxx	xxx	
5	M	R4	Signalizační lampa SBS-červená	ks	4,000	xxx	xxx	

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: Standard DPO

6	M	R5	Zařízení pro indikaci beznapětového stavu pro TRAM	ks	1,000	xxx	xxx	
---	---	----	--	----	-------	-----	-----	--

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: Standard DPO

7	M	R7	Rozvaděč R-SBS	ks	1,000	xxx	xxx	
8	M	R10	Rozvaděč blokování -RO1	ks	1,000	xxx	xxx	

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: funkce a specifikace viz. Technická zpráva a Schéma blokování

9	M	R11	Ovládací panel s tlačítky	ks	2,000	xxx	xxx	
10	M	R9341001	Světelně akustický maják	ks	2,000	xxx	xxx	
11	M	R429487	ÖLFLEX Classic 110 Black 0,6/1kV 7Gx1mm ²	m	360,000	xxx	xxx	

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: Propojení MPS(Q)-ORB

VV 2*180 360,000
VV Součet 360,000

12	M	R95160	Kabel CYKY 2D x 1.5mm ²	m	460,000	xxx	xxx	
----	---	--------	------------------------------------	---	---------	-----	-----	--

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: propojení sig.lamp

VV 2*180+2*50 460,000
VV Součet 460,000

13	M	R85902	CYKY 2A x 1.5mm ²	m	100,000	xxx	xxx	
----	---	--------	------------------------------	---	---------	-----	-----	--

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: propojení R-SBS-RO1

VV 2*50 100,000
VV Součet 100,000

14	M	R421545	CYKY 7D x 2.5mm ²		330,000	xxx	xxx	
----	---	---------	------------------------------	--	---------	-----	-----	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: napájení motor.pohon - RO1 napájení NN - UR15 napájení RO1					
VV			2*80+120+50		330,000			
VV			Součet		330,000			
15	M	357131213R	Instalační krabice	ks	4,000	xxx	xxx	
16	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	40,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: svod k ukolejnění					
VV			5*8		40,000			
VV			Součet		40,000			
17	M	R13	Nouzová tlačítka	ks	4,000	xxx	xxx	
18	M	R27	Kabel J 3x2,5 mm2	m	132,000	xxx	xxx	
VV			2*55+22		132,000			
VV			Součet		132,000			
19	M	R28	Kabel J 3x1,5 mm2	m	50,000	xxx	xxx	
20	M	R29	Kabel O 2x1,5 mm2	m	60,000	xxx	xxx	
21	M	R35	Kabelové rošt š. 200, vč.upev.materiálu	m	50,000	xxx	xxx	
22	M	34575152R	žlab kabelový s víkem PVC (200x126)	m	200,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: vč. ohybů a spojovacího materiálu					
23	M	R36	Trubky korugované pr.50,vč.upev.materiálu	m	20,000	xxx	xxx	
VV			4*5		20,000			
VV			Součet		20,000			
24	M	R38	Ostatní montážní materiál	%	1,000	xxx	xxx	
D	HSV		Materiál trakce				xxx	
25	M	R9	Rychlovypínač UR15	ks	1,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: viz Technická zpráva a Výkresy sestav 1500A UR1541SD-ZZZZZA1ECN1 vč. nosné konstrukce uchycené na zdi					
VV			+další mont.materiál (Kabely, svorky, koncovky, spoj.materiál)					
26	M	TMDIDHc	Odpojovač I s motorovým pohonem 220V AC na zed, upevnění šrouby	ks	2,000	xxx	xxx	
27	M	TM-UK	Šroubované ukolejnění CHBU50mm2	ks	4,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: CHBU50mm2 -15m / 1ks					
28	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	15,000	xxx	xxx	
29	K	R21	Montáž skříňky připojení kabelu ke kolejnici	kus	2,000	xxx	xxx	
30	M	R22	Skříňka připojení ukolejňovacího kabelu na kolejnici	kus	2,000	xxx	xxx	
31	M	R227145	Děliče Tram	ks	4,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: viz Výkresy sestav					
32	M	R091	Nerozebiratelné ukončení lana se smyčkovým izolátorem silikonovým 25kN	kus	18,000	xxx	xxx	
33	M	TMB4P1	Pevný závěs TRAM do roviny na PARAFIL	ks	16,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: viz Výkresy sestav					
34	M	R101	Parafilový převěs P11	ks	18,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: TV2S1P11- 15m					
VV			9*2		18,000			
VV			Součet		18,000			
35	M	R271115	Trolejový drát Cu 120 mm2, vč.+5% prořez	m	300,000	xxx	xxx	
36	M	TK185-0x1x1N	Kabelové propojení trolej - odpojovač, CHBU185mm2	ks	4,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Poznámka k položce: CHBU 185mm2					
D	D2		Demontáž				xxx	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R39	Demontáž odpojovačů a SBS, vč.kabeláže	kpl	2,000	xxx	xxx	
38	K	210030762	Demontáž trolej. vedení, průřezu do 150 mm ²	m	300,000	xxx	xxx	
D D3			Montáž				xxx	
39	K	R40	Montáž Signalizace beznapětového stavu s blokováním	kpl	1,000	xxx	xxx	
P			<i>Poznámka k položce: Signalizace beznapětového stavu- pro 1 kolej, 2ks lampy se zeleným světlem , zapojení do rozvaděče SBS a ORBvč. kabeláže</i>					
40	K	R41	Montážní práce- rozvaděče UR15	hod.	40,000	xxx	xxx	
41	K	R42	Montážní práce- rozvaděče ORB a SBS	hod.	20,000	xxx	xxx	
42	K	R43	Montážní práce kabelová propojení a ukolejnění	hod.	160,000	xxx	xxx	
VV			4*8*5		160,000			
VV			Součet		160,000			
43	K	R45	Montážní práceTV	hod.	64,000	xxx	xxx	
44	K	R46	Odborný technik DPO	hod.	20,000	xxx	xxx	
45	K	R47	Montážní plošina kolejová , vč.osádky	hod.	64,000	xxx	xxx	
46	K	HZS3131R	Hodinová zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod	16,000	xxx	xxx	
47	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	xxx	xxx	
D OST			Ostatní				xxx	
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	xxx	xxx	
49	K	044002000	Revize+ kontrolní prohlídka, průkaz UTZ/E	kpl	1,000	xxx	xxx	